

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Bajkonurská 736

PSČ, obec: Praha

K.ú., parcelní č.: Háje,

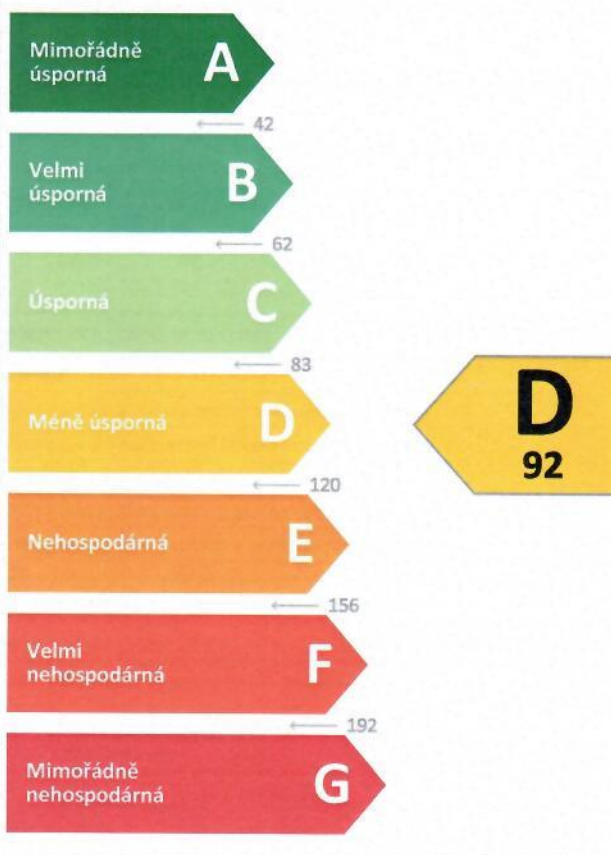
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 10359,1 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Požadavky pro změnu dokončené budovy

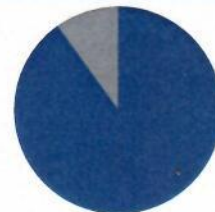
**NEJSOU splněny**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Ostatní SZTE - 617,7 (90 %)

Elektřina - 69,7 (10 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,69 W/(m <sup>2</sup> .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	31 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
Celková dodaná energie	66 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Vytápění	39 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Tomáš Marek

Osvědčení č.: 1003

Kontakt: ing.tomas.marek@centrum.cz



Ev. č. průkazu: 664375

Vyhotoveno dne: 05.12.2024

Podpis: